

OBWIESZCZENIE STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Z dnia 31 marca 2017r.

Działając na podstawie art.11a ust.1, 11c, art.11f ust.3 ustawy z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2031 z późn. zm.) oraz na podstawie art.49 i art.61 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.).

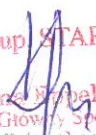
zawiadamiam

o wydaniu dnia 29.03.2017r. postanowienia Starosty Poznańskiego prostującego oczywistą omyłkę i błędy pisarskie w decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 15.12.2016r. nr 23/2016 o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn „Przebudowa/ rozbudowa drogi powiatowej nr 2410 P na odcinku Węzeł Kleszczewo (S5)-Gowarzewo- Zalasewo (do skrzyżowania z ul. Olszynową), gmina Kleszczewo, Kostrzyn i Swarzędz, powiat poznański, województwo wielkopolskie” z rygiem natychmiastowej wykonalności.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Wojewody Wielkopolskiego za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od dnia zawiadomienia stron o jej wydaniu.

W związku z powyższym informuję, że zgodnie z art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Poznaniu, urzędu gminy właściwego ze względu na przebieg drogi oraz w urzędowym publikatorze teleinformatycznym – Biuletynie Informacji Publicznej tych urzędów oraz w prasie lokalnej.

Strony niniejszego postępowania mogą się zapoznać z treścią decyzji w Starostwie Powiatowym w Poznaniu, Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej ul. Słowackiego 8, 60-823 Poznań (I piętro, pokój 142, tel.61-8410-742),w godzinach pracy Urzędu.

z up. STAROSTY

Karolina Rybał-Kaczmarek
Główny Specjalista
Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej

1. Tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Poznaniu i Urzędu Gminy
2. BIP Starostwa Powiatowego w Poznaniu i Urzędu Gminy
3. Prasa lokalna
4. WD – a/a